

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, A., & Nasution, S. (2012). *Kajian yuridis terhadap pemberian kredit mikro sumut sejahtera ii berdasarkan undang-undang no. 20 tahun 2008 tentang usaha mikro, kecil, dan menengah (umkm) (studi pada pt. bank sumut) anastasia adinda syahputri nasution. 20, 3.*
- Alliyah, S., & Rikah, R. (2019). Upaya Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Melalui Pengembangan Usaha Pada Kelompok Petani Jamur Tiram Desa Pamotan Kabupaten Rembang. *Journal of Dedicators Community*, 3(2), 142. <https://doi.org/10.34001/jdc.v3i2.865>
- Apetorgbor, M. M., Apetorgbor, A. K., & Nutakor, D. A. N. E. (n.d.). *Utilization and cultivation of edible mushrooms for rural livelihoods in southern ghana.*
- Arianty, N., & Rambe, M. F. (2017). Model of Household Industrial Business Development to Increase Family Income. *Scholars Journal of Economics, Business and Management*, 4(9), 639. <https://doi.org/10.21276/sjebm.2017.4.9.6>
- Asngad, A., Agustina, L., F, S. N., Akhadia, S. W., & Wahyu, K. J. (2021). *Kualitas Penyedap Rasa Alami Dalam Bentuk Cair Dari Kombinasi Berbagai Jamur Edibel Dengan Penambahan Variasi Glukosa. 7(1), 36.*
- Bandara, A. R., Lian, C. K., Xu, J., & Mortimer, P. E. (2021). Mushroom as a means of sustainable rural development in the Chin State, Myanmar. *Circular Agricultural Systems*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.48130/cas-2021-0004>
- Barmon, B. K., Sharmin, I., Abbasi, P. K., & Mamun, A. (2012). Economics of Mushroom (*Agaricus bisporus*) Production in a Selected Upazila of Bangladesh. *The Agriculturists*, 10(2), 80. <https://doi.org/10.3329/agric.v10i2.13144>
- Chowdhury, H. M. H., Kubra, K., & Ahmed, R. R. (2015). Screening of antimicrobial, antioxidant properties and bioactive compounds of some edible mushrooms cultivated in Bangladesh. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*, 14(1), 2. <https://doi.org/10.1186/s12941-015-0067-3>
- Damayanti, R. W., & Astuti, R. D. (2019). Baku Bio Briket Di Desa Polokarto Sukoharjo Jawa Tengah. *Prosiding PKM CSR*, 2.

- Fajrah, N., Tipa, H., Susanti, E., & Ardianto, A. (2019). *Peningkatan Potensi Produksi Hasil Pengolahan Singkong Pada Usaha Rumah Tangga Kota Batam Increasing The Potential Of Cassava Processing Results In The Home Industry Of Batam City*. 4971(November).
- Fatria, M., Jahrizal, J., & Pailis, E. (2017). Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga Di Kota Pekanbaru (Studi Kasus USAha Jamur Crispy Industri Pengolahan Jamur Tiram). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 285.
- Febriani, H. (2020). Pemberdayaan masyarakat melaui budidaya jamur tiram di desa Stabat Lama Barat Kabupaten Langkat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 26, 61–64.
<http://jurna.unimed.ac.id/2012/index.php/jpkm/article/view/16820>
- Gupta, S., Summuna, B., Gupta, M., & Annepu, S. K. (2019). Edible Mushrooms: Cultivation, Bioactive Molecules, and Health Benefits. In *Reference Series in Phytochemistry* (Issue January). https://doi.org/10.1007/978-3-319-78030-6_86
- Handling, T. P. (2018). *The Production of F0 Oyster Mushroom Seeds Fertilizer*. I(1), 64.
- Harsono. (2015). Sukses Sebelum Berbisnis (T. Hidayat (Ed.)). Sukoharjo: Fairuz Media.
- Harsono. (2016). Ethnografi Pendidikan Suatu Desain Penelitian Kualitatif. Sukoharjo: Gumpang Agung III.
- Harsono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan. Jasmine.
- Hunaepi, H., Dharawibawa, I. D., Asy'ari, M., Samsuri, T., & Mirawati, B. (2018). Pengolahan Limbah Baglog Jamur Tiram Menjadi Pupuk Organik Komersil. *Jurnal SOLMA*, 7(2), 278.
<https://doi.org/10.29405/solma.v7i2.1392>
- Hunaepi I. (2018). *Mengolah Limbah Baglog Jamur Menjadi Pupuk Organik* (Issue September).
https://www.researchgate.net/publication/335569202_MENGOLAH_LIMBAH_BAGLOG_JAMUR_MENJADI_PUPUK_ORGANIK

- Ilmiah, A., Iklim, R., Pada, M., Perlakuan, B., Budidaya, R., Susanti, T., Teknologi, F., Dan, P., & Mataram, U. (2015). *Pleurotus Ostreatus*).
- Intiajj, A., & Rahman, S. A. (2008). Economic viability of mushrooms cultivation to poverty reduction in Bangladesh Tropical and Subtropical Agroecosystems. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 8(1), 94.
- Kario, N. H. (2017). Dampak Kelangkaan Tenaga Kerja Pengolahan Kelapa Terhadap Pendapatan Petani dan Tenaga Kerja di Minahasa Tenggara / The Impact of Lack of Coconut Processing Labour on the Income of Farmers and Labour in Southeast Minahasa. *Buletin Palma*, 17(1), 83–84. <https://doi.org/10.21082/bp.v17n1.2016.79-87>
- Keflie, T. S., Nölle, N., Lambert, C., Nohr, D., & Biesalski, H. K. (2019). Impact of the natural resource of UVB on the content of vitamin D2 in oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) under subtropical settings. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26(7), 1725. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2018.07.014>
- Kristanti, N. E., & Almuntaha, I. S. (2018). Penentuan Saluran Pemasaran terhadap Tingkat Harga pada Rantai Pasok Kedelai (*Glycine max*L.) Merr.) di Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah. *Agritech*, 37(4), 444. <https://doi.org/10.22146/agritech.24808>
- Kualitatif, M. P. (2013). *Imam Gunawan*. 3.
- Lathifah, A. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Asosiasi Mekarsari Kelurahan Kandri Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. 10.
- Liebel, H. T., Bidartondo, M. I., & Gebauer, G. (2015). Are carbon and nitrogen exchange between fungi and the orchid *Goodyera repens* affected by irradiance? *Annals of Botany*, 115(2), 254. <https://doi.org/10.1093/aob/mcu240>
- Lusiana, L., & Kirwani. (2016). Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Pengrajin Melalui Peningkatan Pendapatan Oleh Pengusaha Home Industri Sepatu Di Dusun Genengan Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 4(3), 2.
- Marchianti, A., Nurus Sakinah, E., & Diniyah, N. et al. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.

- Mayanja, I., & Tipi, T. (2018). A study of the profitability of oyster mushroom cultivation in Kampala metropolitan area, Uganda. *Custos e Agronegocio*, 14(4), 85.
- Mukoffi, A. (2018). *Universitas tribhuwana tunggadewi*. 3(0341), 64.
- Mustika, A., Rahmat, T. A., & Hahri, A. S. (2013). Pola Pengambilan Keputusan Serta Peran dan Curahan Kerja Wanita dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga di Daerah Tujuan Wisata. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 18(3), 238. <http://jurnalpariwisata.stpttrisakti.ac.id/index.php/JIP/article/view/28>
- Narmin, M. A. (2016). *ANALISIS PENDAPATAN DAN PEMASARAN TAHU PADA INDUSTRI “ AFIFAH ” DI KOTA PALU SULAWESI TENGA H* *Analysis of Income and Marketing of “ Afifah ” Tofu Industry Industry*. 4(September 2015), 475–476.
- Pendidikan, M. (2020). *Fakultas Bisnis dan Ekonomika*. 15. <https://www.dosenpendidikan.co.id/manajemen-pendidikan/>
- Pertanian, J. I., Perikanan, K., Easin, M. N., Ahmed, R., Alam, M. S., Reza, S., & Ahmed, K. U. (2017). *Mushroom Cultivation as a Small Family Business for Alternative Income Generation in Rural Bangladesh*. 5(1).
- Perwitasari, D. A., & Rustianawati, M. (2021). *Revenue and Marketing Channel of Oyster Mushroom in Probolinggo District*. 11(1), 32.
- Putra, A. H. (2016). Peran UMKM dalam Pembangunan dan Kesejahteraan Masyarakat Indonesia. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 5(2), 45. <https://media.neliti.com/media/publications/227635-peran-umkm-dalam-pembangunan-dan-kesejah-7d176a2c.pdf>
- Rachmawati, & Tutik. (2017). Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian. 25 *Februari*, 1, 11. <http://ciputrauceo.net/blog/2016/2/18/metode-pengumpulan-data-dalam-penelitian>
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Rahmawati, N. (2019). *Potensi Pengembangan Usaha Jamur Tiram*. 848–855.
- Ramadhianto, A. (2017). Universitas medan area tahun 2017 universitas medan area. *Skripsi*.
- Rambey, R., Simbolon, F. M., & Siregar, E. B. M. (2020). Growth and productivity of oyster mushrooms (*Pleurotus ostreatus*) on media rice straw

- mixed with sawdust. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 454(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/454/1/012082>
- Rusdiana. A. (2019). *Kompilasi Materi Wasdalbindaya Bidang Jurnal 2016-2019*.
- Salami, A. O., Bankole, F. A., & Olawole, O. I. (2016). Effect of different substrates on the growth and protein content of oyster mushroom (*Pleurotus florida*). *International Journal of Biological and Chemical Sciences*, 10(2), 476. <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v10i2.2>
- Sariasih, Y., & Zulaika, P. (2013). Agribisnis Prospektif Bagi Gapoktan Seroja I. *Agrisep*, 13(1), 16–17.
- Shahi, V., Shahi, B., & Singh, K. M. (2018). *Impact study on mushroom cultivation for micro entrepreneurship development and women Empowerment Soil water plant Health View project Regional Crop Planning for improving resource use efficiency and sustainably View project*. August. <https://www.researchgate.net/publication/327337956>
- Siti Umniyatie, Astuti, Drajat Pramiadi, V. H. (2015). BUDIDAYA JAMUR TIRAM (*PLEURETUS.sp*)SEBAGAI ALTERNATIF USAHA BAGI MASYARAKATKORBAN ERUPSI MERAPI DI DUSUN PANDAN, WUKIRSARI,CANGKRINGAN, SLEMAN DIY. *Inotek*, 17(2), 174.
- Statistik, B. P., & Hasundutan, K. H. (2018). *Kabupaten humbang hasundutan*. 46.
- Suci, Y. R., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2017). Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi*, 6(1), 52.
- Susilo, H., Rikardo, R., & Suyanto, S. (2017). Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Sebagai Media Budidaya Jamur Tiram (*Pleourotus Ostreatus L.*). *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 51–56. <https://doi.org/10.30653/002.201721.16>
- Tambunan, T. T. . (2013). *POLICY PAPER No . 15 MARET 2013 PELUANG DAN TANTANGAN BAGI UKM INDONESIA Daftar Isi. No. 15*.
- Tan, C., Soei, L., Sunanto, S., Ph, D., Hasan, A., Drs, P. A., Si, M., & Praktikna, R. N. (2014). *CIMAH Disusun Oleh : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Lampiran- lampiran*.

- Tarigan, P. B. (2013). Usaha Kecil. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tosida, E. T., Andria, F., Wahyudin, I., & ... (2019). Development Strategy for Telematics Small and Medium Industries in Indonesia. *Jurnal Penelitian Pos ...*, 9(1), 38–39. <https://doi.org/10.17933/jppi.2019.090>
- Triono, E. (2020). Budidaya Jamur Tiram dan Pengolahannya Sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Desa Kaulon. *Jurnal Karinov*, 3(2), 66.
- Valley, G. (2020). *Cost-Benefit Analysis of Different Mushroom Production for Diversification COST-BENEFIT ANALYSIS OF DIFFERENT MUSHROOM PRODUCTION FOR DIVERSIFICATION OF INCOME IN. February 2021.* <https://doi.org/10.51514/JSTR.2.4.2020.1-5>
- Wariati, A., Wijayanti, A. P., & Khoiruman, M. (2018). Pengembangan Dan Peningkatan Nilai Tambah Budidaya Jamur Tiram Melalui Pelatihan Nugget Jamur Di Desa Gerdu Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *Wasana Nyata*, 2(2), 93–100. <https://doi.org/10.36587/wasananyata.v2i2.362>
- Wattimena, L. (2020). *ANALISIS BIAYA PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHA JAMUR TIRAM PUTIH PADA USAHA D ' PAPUA JAMUR DI KELURAHAN MALASOM KABUPATEN SORONG ANALYSIS OF PRODUCTION COSTS AND BUSINESS REVENUE OF WHITE OYSTER MUSHROOMS IN D ' PAPUA JAMUR BUSINESS IN MALASOM VILLAGE REGE. 1(1).*
- Widhiantara, I. G., Rosiana, I. W., & Ayu, A. (2017). *Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram Sebagai Media Tanam Organik Pada Budidaya Bunga Gemitir (Tagetes erecta). 1(April), 25.*
- Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D., & Giarni, R. (2012). Potensi Beberapa Jamur Basidiomycota Sebagai Bumbu Penyedap Alternatif Masa Depan. *Jurnal Agroindustri Dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI*, 15(2), 53.
- Wijaya, K. A. (2016). *KAJIAN TENTANG ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM (Pleurotus ostreatus) DI DESA TUNJUK , KABUPATEN TABANAN DENPASAR-BALI. Skripsi.*
- Wiyaka, W., Reffiane, F., & Cahyadi, F. (2017). Pemberdayaan Industri Rumah Tangga sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Tambahan Kelompok Keluarga Mitra Program Terpadu Pemberdayaan Masyarakat Berperspektif

Gender Desa Langse Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati Tahun 2016. *E-Dimas*, 8(2), 194. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v8i2.1653>

Yalang, R. (2017). *HASIL SENSUS PERTANIAN 2013 (ANGKA SEMENTARA) JUMLAH RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN DI INDONESIA. 2013.*

Zhang, Y., Geng, W., Shen, Y., Wang, Y., & Dai, Y. C. (2014). Edible mushroom cultivation for food security and rural development in China: Bio-innovation, technological dissemination and marketing. *Sustainability (Switzerland)*, 6(5), 2965. <https://doi.org/10.3390/su6052961>